STIC Translation Branch Request Form for Phone: 308-0881 Crystal Plaza ¾, Room 2C15 http://ptoweb/patents

Information in shaded areas is required -

Fill out a separate Request Form for each document

PTO 2003-3577

II. S. Serial	No. :	855,343	S.1.1.C. Translations Branch	
Requester's Name: Del Sole, 5.			Phone No.: 308 6295	
Office Local	tion: CP3	5815	Art Unit/Org. : 1722	
Is this for th	a Board of I	Patent Anneals?		
		atent Appeals.		
Date of Req	uest:	12103		
	d By:7/	13/09		
(Please indicate (a <u>specific date</u>)			
Document I	dentification	(Select One):		
Note: If submitting If requesting a <u>non-</u> STIC Library	g a request for <u>pater</u> - <u>patent</u> translation, p	<u>at</u> translation, it is not necessary to att. please attach a complete, legible <u>copy</u>	ach a copy of the document with the request. χ of the document to be translated to this form and submit it at your EIC or a	
	D-44	Dogwood No	7-1189/2	
1	Patent	Document No.	Translations Branch	
		Country Code	The world of foreign prior art to you	
		Publication Date	21/11/975	
		Language	Translations Translations	
No. of Pages		ges (filled b	by STIC)	
•	A (*-1-	A48		
2	Article	Author	Foreign	
	<u></u>	Language	Equivalent Patents	
က	VISIUN JBRARY	Country	Searching	
<u> </u>	71S 18R			
3. 🖳 🗷	Other	Type of Document		
RECEIN	FIG	Country		
년 5		Language		
	AH	Danguage		
で <u>デ</u>	SS			
	<u> </u>		fective service, please answer these questions:	
7	(oʻaşşısı us in	providing the most cost ej	jective service, pieuse unswer these questions.	
S 33/(II		nglish Language Equivalent		
> Will y	ou accept an E Leon like to re	vion this document with a tr	ranslator prior to having a complete written translation?	
		set up a mutually convenient time)		
		man Assisted Machine trans		
Human	Assisted Machin	ne translations provided by Derwo	ent/Schreiber is the default for Japanese Patents 1993 onwards with an	
	e 5-day tumarou		0 HMAT- Email 5.17.03	
		(LT)		
STIC USE	ONIV			
Copy/Search	ONLI	0.	Translation / 1/1/03	
Processor:			Translation Date logged in: 5 20 3	
Date assigned:		5-24	PTO estimated words:	
Date filled:	· /_	1 5.10	Number of pages:	
Equivalent four	nd: (Yes/No)_	/	In-House Translation Available:	
•			In-House: Contractor:	
Doc. No.:			Translator: Name: Name:	
Country:	-		Assigned: Priority:	
-		,	Returned: Sent: 5-41.63	
			Returned: <u>3</u> 33 · 03	
			A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	
/eir		•		
Search and Int Resources Adr	ministration .		USPTO	

PTO 2003-3577

S.T.I.C. Translations Branch

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

FΙ

(11)特許出願公開番号

特開平7-118912

(43)公開日 平成7年(1995)5月9日

(51) Int.Cl.6

識別記号

庁内整理番号

技術表示箇所

D 0 1 D 5/092 11/04 103

7199-31B

7199-3B

審査請求 未請求 請求項の数1 FD (全 4 頁)

(21)出願番号

(22)出願日

特願平5-281832

平成5年(1993)10月14日

(71)出願人 000006297

村田機械株式会社

京都府京都市南区吉祥院南落合町3番地

(72)発明者 永海 克彦

京都府京都市伏見区竹田向代町136番地

村田機械株式会社本社工場内

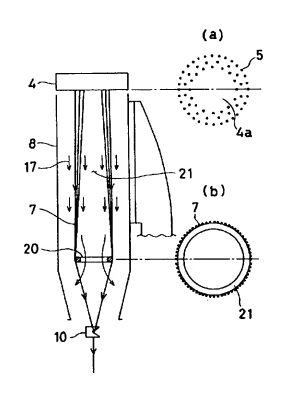
(74)代理人 弁理士 梶 良之

(54) 【発明の名称】 合繊フィラメント紡糸装置

(57)【要約】

【目的】 随伴流の影響を少なくして紡糸安定性を確保 できる合繊フィラメント紡糸装置を提供する。

【構成】 紡糸口金4から多数のフィラメントを紡出してフィラメント東7をし、このフィラメント東7を冷却筒8を通って下方に引き出し、オイリングノズル10で一点に収束させる合繊フィラメント紡糸装置であって、一点に収束させる前に円環状ガイド20を設け、フィラメント東7内の空洞21を広げ、空洞21内の随伴流は円環状リング20を通り抜け、引き離された各フィラメント間を抜け出て、糸揺れや冷却ムラが生じにくくしたものである。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 紡糸口金から多数のフィラメントを紡出 してフィラメント束とし、このフィラメント束を冷却筒 を通って下方に引き出し、その後一点に収束させる合繊 フィラメント紡糸装置であって、一点に収束させる前に 円環状ガイドを設けてフィラメント東内の空洞を広げた ことを特徴とする合繊フィラメント紡糸装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

紡出されるフィラメントの束を冷却しつつ収束してフィ ラメント糸とする合繊フィラメント紡出装置に関し、特 にハイマルチフィラメント糸を安定的に紡出できるもの に関する。

[0002]

【従来の技術】この種の合繊フィラメント紡糸装置とし ては、図3に示されるものがある。図3において、三階 に配置された押出機1により、所定圧力まで加圧され所 定温度まで加熱された溶融ポリマーが、分配管2を経て 三階直下の紡糸ヘッド3に供給される。紡糸ヘッド3は 20 とが判明した。 一台の押出機1に対して多数個の紡糸口金4を接続可能 とするものである。図示例では一個の紡糸口金4だけを 図示しているが、通常は8個前後が並列配置されてい る。

【0003】紡糸口金4はリング状多列に多数の吐出孔 5を有し、計量ポンプ6により所定量の溶融ポリマーを 吐出孔5から多数のフィラメントとして吐出し、このフ ィラメントが集合したフィラメント束7として下方に引 き出される。そして、紡糸口金4の垂直下方には冷却筒 8が配置されている。この冷却筒8は、紡糸ヘッド3の 30 下部に設置され、その下端は開口されている。また、冷 却筒8の紡糸ヘッド3の下部には整流板9が設けられて いる。この整流板9から矢印aで示す冷却空気がクロス するようにフィラメント束7に吹き付けられ、フィラメ ント東7は冷却されると共に安定した引き出しを保つよ うになっている。

【0004】冷却筒8内で冷却固化したフィラメント束 7は、オイリングノズル10又はオイリングローラで油 剤が塗布されつつ収束されてフィラメント糸Yとなる。 このフィラメント糸Yはコデッドローラ11,11を経 40 て、一階に設置された紡糸巻取機12に巻き取られて所 定のパッケージPとなる。

【0005】冷却筒8は断面長方形のボックス形状をし ており、その一側面に整流板9が設けられている。整流 板9は多数の空気孔9aが一面に加工された板又は多数 の傾斜板を平行配置したものであり、冷却空気が整流板 9全面より横向き均一に吹き出すようにしたものであ る。なお、13はフィルター、16はダンパーである。 この整流板9へ冷却空気を供給するダクト14は各錘共 通のメインダクト15から分岐している。

2

【0006】上述した合繊フィラメント紡糸装置におい ては、ナイロン、ポリエステル等の溶融ポリマーが紡糸 口金4における多数の吐出孔5より例えばリング状配列 で垂直下方に引き出されたフィラメント東7になり、こ のフィラメント東7に一定温度の冷却空気を一定速度で 吹き付け、均一な冷却を行うとともに、フィラメント東 7に一定の引き出し張力を与えて外力に対する安定化を 計っている。これにより、凝固ポイントを一定に保ち、 叶出孔5から凝固ポイント間の糸条の揺れ等を減少さ 【産業上の利用分野】本発明は、紡糸口金の吐出孔から 10 せ、所定の糸ムラ(U%)や強伸度ムラを維持してい

[0007]

【発明が解決しようとする課題】この合繊フィラメント 紡糸装置でレギュラーのマルチフィラメント糸を紡糸す る場合には所定の糸ムラや強伸度ムラを維持できるが、 96本以上のフィラメントであって、各フィラメントが $1 \sim 0.5$ デニールのハイマルチフィラメント糸では、 フィラメント束が密集するために随伴流が多大になって 所定の糸ムラや強伸度ムラを維持できなくなるというこ

【0008】すなわち、レギュラーのフィラメント糸の 場合には図3の(a)の配置のように、紡糸口金4は多 数の吐出孔を同心円状であって全面にまばらに配列した ものであり、引き出されるフィラメント東7を形成する 各フィラメント間の間隔は相当あって、随伴流17は各 フィラメント毎に独立した状態が長く保たれてから一点 に収束する。ところが、ハイマルチのフィラメント糸の 場合には、図4のように、多数の吐出孔を円内の全面に 密に配列したものになり、引き出されるフィラメント東 7を形成する各フィラメント間の間隔は狭く、随伴流1 7は紡糸口金を出てからすぐに共通の大きな流れにな り、各フィラメントがこの多大な随伴流17に影響され る。そのため、各フィラメントに揺れや冷却ムラが生じ る原因となる。この随伴流17はフィラメントの数が多 いほど大きくなり、その影響は細いフィラメント程受け やすいため、ハイマルチフィラメント糸では糸ムラや強 伸度ムラが大きくなることが判った。

【0009】本発明は、従来の技術の有するこのような 問題点に鑑みてなされたものであり、その目的とすると ころは、随伴流の影響を少なくして紡糸安定性を確保で きる合繊フィラメント紡糸装置を提供しようとするもの である。

[0010]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成する本発 明の合繊フィラメント紡糸装置は、紡糸口金から多数の フィラメントを紡出してフィラメント束とし、このフィ ラメント束を冷却筒を通って下方に引き出し、その後一 点に収束させる合繊フィラメント紡糸装置であって、一 点に収束させる前に円環状ガイドを設けてフィラメント 50 束内の空洞を広げたものである。

3

[0011]

【作用】紡糸口金から引き出されたフィラメント東を収束する前に円環状リングの外周で案内すると、フィラメント同士が引き離されたリング状フィラメント東になり、フィラメント東内に広がった空洞を形成する。この空洞内を随伴流が下っていく。円環状リング以後のフィラメント東は急速に収束しようとするが、空洞内の随伴流は円環状リングを通り抜け、引き離されたフィラメント間を抜け出る。

[0012]

【実施例】以下、本発明の実施例を図面を参照して説明する。図1は本発明の合繊フィラメント紡糸装置の要部を示す図であり、図2は他の円環状ガイドの部分断面図である。

【0013】図1において、4は紡糸口金、8は冷却筒、10はオイリングノズルである。そして、フィラメント7の凝固点以降となる冷却筒8の下方であってオイリングノズル10の手前に、円環状リング20が配設され、紡糸口金4の吐出孔5の配列が円内全面配列ではなく環状配列になっている点が従来と異なる。

【0014】紡糸口金4の吐出孔5は、図1(a)のように、同心円の3列からなる環状配列であって、中央に吐出孔5の無い円部4aが形成されたものてある。このような紡糸口金4から引き出されるフィラメントは内部が空間になった環状フィラメント束7になる。

【0015】そして、このフィラメント東7に対する円環状リング20はセラミックバーをリングに成形したものであり、紡糸口金4等からの図示されない支持棒等に取り付けられている。そして、この円環状リング20の外周をフィラメント東7が通過していき、各フィラメン 30ト同士を引き離しており、収束させないようにしている。このように、紡糸口金4の吐出孔5が環状配列である場合には、吐出孔5の環状の中心径と円環状リング20の外形を同じにすると、フィラメント東7は垂直下方に引き出されるようになって好ましい。

【0016】図示のように、円環状リング20によって、フィラメント7の内側は円柱形状の広い均一な空洞21が形成され、フィラメント東7の随伴流17はそのまま下っていき、円環状リング20に達する。特に、空洞21内の随伴流17は円環状リング20の中を抜けて、急速に収束するフィラメント東7の各フィラメント間からスムースに逃げ出す。この円環状リング20の時点ではフィラメント東7は凝固しており、随伴流が逃げ

1

出すことに伴う影響は最小限に抑えられる。また、円環 状リング20自体が揺れ止めにもなっている。結局、凝 固点までは随伴流は通常の安定した状態が保たれ、糸揺 れや冷却ムラが少なくなる。

【0017】図2は他の円環状リング25の部分断面図である。収束点であるオイリングノズル10までは、接触点を設けない方が好ましい。そのため、円環状リング25の通過部分にU溝26を設け、このU溝26の底に油剤供給孔27を開口させ、油剤通路28から油剤を塗布できるようにしたものである。このようにすると、オイリングノズル10のプレオイリングにもなり、接触点の悪影響を無くすことができる。

【0018】なお、上述した実施例では、冷却筒8の冷却はクロスフローによるものであったが、上下のサーキュラーによる冷却でも、上記の円環状リングが有効であることは言うでもない。

[0019]

【発明の効果】本発明の合繊フィラメント紡糸装置は、一点に収束させる前に円環状ガイドを設けて、フィラメント東内の空洞を広げたものであり、フィラメント東の引き出しに伴う随伴流は円環状リングを通り抜け、引き離された各フィラメント間を抜け出るようにしたので、随伴流による糸ゆれや冷却ムラが少なくなり、結果として糸切れ、糸ムラ及び強伸度ムラを減少させることができる。特に、随伴流の影響を受けやすいハイマルチフィラメント糸の紡糸安定性を向上させることができ、レギュラーのマルチフィラメント糸に相当する糸ムラ及び強伸度ムラを確保することができる。

【図面の簡単な説明】

90 【図1】本発明の合繊フィラメント紡糸装置の要部を示す図である。

【図2】他の円環状ガイドの部分図である。

【図3】従来の合繊フィラメント紡糸装置の全体図である。

【図4】ハイマルチフィラメント糸用紡糸口金の随伴流を示す図である。

【符号の説明】

4 紡糸口金

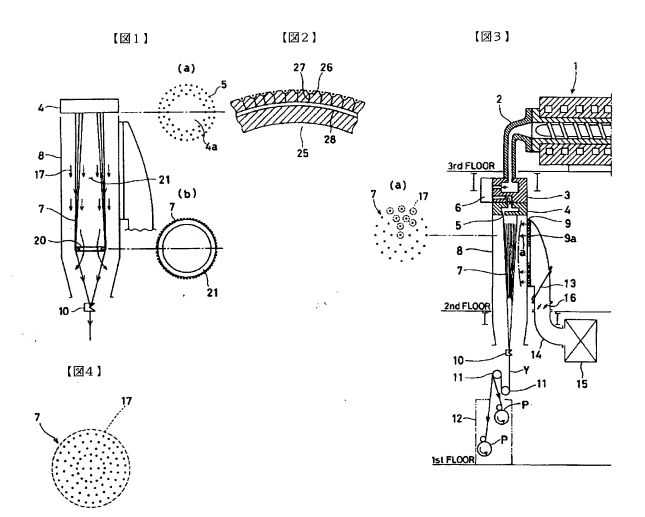
7 フィラメント束

40 8 冷却筒

10 オイリングノズル(収束点)

20,25 円環状リング

21 空洞



.